



①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 41 41 614 A 1**

⑤ Int. Cl.⁵:
B 23 D 47/02
B 27 B 5/16

⑳ Aktenzeichen: P 41 41 614.7
㉑ Anmeldetag: 17. 12. 91
㉒ Offenlegungstag: 24. 6. 93

DE 41 41 614 A 1

㉑ Anmelder:
Neumann, Rita, 2381 Neuberend, DE

㉒ Erfinder:
gleich Anmelder

㉓ Drehbare Ablenkvorrichtung für Handkreissägen

DE 41 41 614 A 1

Beschreibung

Neuartige Ablenkvorrichtung für Handkreissägen. Die Erfindung betrifft einer neuartigen drehbaren Ablenkvorrichtung für Handkreissägen, ist auf einer Grundplatte eine drehbare Scheibe angebracht, im mittleren Bereich werden im Außenbereich der Scheibe vier in der Höhe verstellbare Stützen angebracht zum Einstellen der Sägeblatthöhe. Zur Sägenführung werden zwei Stützen an eine Winkelschiene befestigt, auf den anderen beiden Stützen wird eine Flachschiene befestigt, um ein Abkippen der Handkreissäge zu verhindern.

Durch unabhängig voneinander verlaufende Führungsschienen kann die Handkreissäge mit Sägeblatt von den Vorderkanten der Schienen zur Sägenführung benutzt werden.

Patentanspruch

Grundplatte (1), drehbare Auflagescheibe (2), Anschlagsschiene (3) zum Führen der Handkreissäge mit in der Höhe verstellbaren Stützen (4 und 5) einer Flacheisenschiene (6) um ein Abkippen der Kreissäge zu verhindern mit verstellbaren Stützen (7 und 8) und verstellbarer Werkstück Anschlagsschiene (10 und 11) Feststellschraube der drehbaren Auflagescheibe (9).

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Fig. 1)

